



Накопительные газовые водонагреватели SAG3 могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях.

Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный большой запас горячей воды.



независимость  
от электропитания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Открытая камера сгорания;
- Независимость от электропитания;
- Пьезоэлектрическое зажигание;
- Устройство розжига с пилотным пламенем;
- Эмалированный стальной бак для защиты от коррозии;
- Настенная или напольная установка;
- Экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- Магнийевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- Универсальная горелка из нержавеющей стали;
- Наличие рециркуляционного патрубка (в напольных моделях);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

#### УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик тяги — термостат; обеспечивает безопасный отвод продуктов сгорания, немедленно прекращает подачу газа на горелку в случае непроходимости дымохода (засор, сильный ветер);
- Контроль наличия пламени при помощи термопары; в случае погасания горелки или запальника подача газа автоматически прекращается;
- Регулировочный термостат — обеспечивает нагрев воды в бойлере до заданной пользователем температуры;
- Предохранительный клапан на 8 бар.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОВЫХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ BAXI ПО СРАВНЕНИЮ С ГАЗОВОЙ КОЛОНКОЙ

- Стабильная работа водонагревателя даже при низком давлении газа;
- Возможность организации рециркуляции;
- Возможность работы при низком давлении воды (даже от резервуара с водой непосредственно над аппаратом);
- Возможность работы при небольшом расходе воды (меньше трех литров в минуту);
- Постоянный запас большого количества горячей воды неизменной температуры;
- Постоянная температура горячей воды независимо от расхода и температуры воды на входе;
- Возможность работы на несколько точек водоразбора;
- Отсутствие проблемы образования накипи в теплообменнике;
- Бесшумность работы;
- Возможность параллельного подключения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА			НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА			
			SAG3 50	SAG3 80	SAG3 100	SAG3 115	SAG3 150	SAG3 190	SAG3 300
Емкость бойлера	л		50	80	100	115	150	190	300
Макс. полезная тепловая мощность	кВт		3,9	4,5	4,5	7,0	7,0	7,0	19,9
Макс. расход природного/сжиженного газа	м³/ч (кг/ч)		0,49 (0,36)	0,56 (0,42)	0,56 (0,42)	0,87 (0,65)	0,87 (0,65)	0,87 (0,65)	2,45 (1,83)
Камера сгорания			откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.
Диапазон регулирования температуры	°С		40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Производительность горячей воды за первые 30 мин при ΔT=30°C	л/30 мин		172	247	290	363	439	525	971
Необходимая тяга в дымоходе	Па		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
Температура дымовых газов	°С		106	95	95	128	128	128	134
Диаметр дымохода	мм		80	80	80	80	80	80	120
Габаритные размеры:	- высота	мм	765	970	1140	1160	1410	1660	1680
	- диаметр	мм	440	440	440	490	490	490	650
Вес НЕТТО/БРУТТО	кг		26/28	34/36	39/41	49/51	65/67	78/80	137/139
Рекомендованная розничная цена	ЕВРО		430	458	488	775	858	1 038	1 768